



HOKKAIDO UNIVERSITY

| | |
|------------------------|---|
| Title | Die Heteroceridae aus Japan (Col.) |
| Author(s) | KONO, Hiromichi |
| Citation | INSECTA MATSUMURANA, 6(1-2): 3-4 |
| Issue Date | 1931-11 |
| Doc URL | http://hdl.handle.net/2115/9226 |
| Right | |
| Type | bulletin |
| Additional Information | |



Instructions for use

DIE HETEROCERIDEN AUS JAPAN (COL.)

VON

HIROMICHI KÔNO

Im Jahre 1911 beschrieb Herr GROUVELLE eine *Heterocerus*-Art aus Formosa: *H. sauteri* GROUVELLE. Sonst ist bisher keine Art von dieser Familie aus Japan bekannt. In der Sammlung des Entomologischen Museums der Kaiserlichen Hokkaido Universität befinden sich aber noch 2 andere *Heterocerus*-Arten, die hier erwähnt werden sollen.

Sehr zu Dank verpflichtet bin ich Herrn Prof. Dr. S. MATSUMURA für die Überlassung von Material und seine freundliche Anleitung in jeder Beziehung.

1. *Heterocerus sauteri* GROUVELLE

Heterocerus sauteri GROUVELLE, Leid. Notes Mus. Jentink, 33, p. 109 (1911).

Fundort: Formosa (Tainan, 2 Ex., 27/VI. 1906, Prof. Dr. S. MATSUMURA).

Japanischer Name: *Sauter-nagadoro* (-mushi).

2. *Heterocerus fenestratus* THUNBERG

Heterocerus fenestratus THUNBERG, Nov. Acta Ups., IV, p. 3 (1784).

Diese in Europa und Sibirien weit verbreitete Art kommt auch in Hokkaido, Honshu und Kiushu.

Fundorte: Hokkaido (Sapporo, 2 Ex., 6/IX. 1918, Prof. Dr. S. MATSUMURA, 1 Ex., 27/VII. 1926, K. TAMANUKI, Jozankei, 1 Ex., 16/VII. 1926, Prof. Dr. S. MATSUMURA); Honshu (Sekishi in der Prov. Shizuoka, 1 Ex., 25/VI. 1914, H. TAKABAYASHI); Kiushu (Kumamoto, 1 Ex., 23/XI. 1910, Prof. Dr. S. MATSUMURA).

J. N.: *Tatesuji-nagadoro*.

3. *Heterocerus japonicus* n. sp.

Färbung schwarz, Fühler, die Vorderecken des Halsschildes, die Seiten des Bauchs und die Beine rotbraun (hintere 4 Schienen manchmal an der Basis dunkel), Flügeldecken in der Regel noch mit 2 rotbraunen Makeln vor der Spitze; 2 Querbinden der Flügeldecken die Naht nicht erreichen, die vordere Querbinde in der Mitte breit unterbrochen, die hintere etwas zackig. Behaarung kurz, anliegend, seidenartig glänzend; Kopf und Halsschild an den Seiten mit längeren Haaren.

Fühler 10 gliedrig, mit deutlich abgesetzter 6 gliedriger Keule, das 3te

und 4te Glied klein. Halsschild quer, an der Basis vorständig gerandet. Schildchen klein, länglich dreieckig. Flügeldecken parallelschraffiert, mit schwachen Punktstreifen; die Zwischenräume der Punktstreifen fein und dicht punktiert. Jede Schenkellinie des ersten Bauchsegmentes bildet hinten einen Bogen.

In der Körperform dem *H. fenestratus* THUNB. ähnlich, aber durch die Fühlerbau und Zeichnung verschieden. In der Färbung und Fühlerbau ähnelt sich dem *H. hispidulus* KIESW., der Körper aber schmaler, die Behaarung etwas kürzer und die Zeichnung der Flügeldecken etwas anders.

Körperlänge: 3,5–3,8 mm.

Fundort: Honshu (Tamagawa, 4 Ex., 1/VII, 1913, H. TAKABAYASHI).

J. N.: *Tamagawa-nagadoro*.

摘 要

本邦領土内に産するナガドロ科の甲蟲は次の如し。

- | | |
|---|----------------|
| 1. <i>Heterocerus sauteri</i> GROUVELLE | ザウテルナガドロ |
| 2. <i>H. fenestratus</i> THUNBERG | タテスナガドロ (未記録種) |
| 3. <i>H. japonicus</i> KONO | タマガハナガドロ (新種) |

A LIST AND NEW SPECIES OF *AEGERIDÆ* FROM JAPAN

By

PROF. S. MATSUMURA

(With Plate I)

Aegerid-species of Japan were studied by WALKER, BUTLER, LEECH, BARTEL, HAMPSON, STRAND and the author. In 1931, the author published the "6000 Illustrated Insects of Japan" and in it the following 13 new species were described:

1. *Chamanthodon coreacola* MATS. (Korea)
2. *Conopia chibensis* MATS. (Honshu)
3. *C. chosensis* MATS. (Korea)
4. *C. galloisi* MATS. (Korea)
5. *C. mushana* MATS. (Formosa)
6. *C. producta* MATS. (Hokkaido)

[Ins. Mats., Vol. VI, No. 1, Oct., 1931]